VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESE

PCT

REC'D 25 OCT 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER-PRILLIMA WERE

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

10/521916

Rec'd Po	STIPTO 20 JAN 2	.005				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts M/43191-PCT	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08199	Internationales Anmeldedatum (25.07.2003	(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 26.07.2002			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C12P23/00						
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et	al.		•			
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Diese Anlagen umfassen insgesa	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.					
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
l ⊠ Grundlage des Besche	eids					
II □ Priorität						
III Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erf	inderische Tätig	skeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV Mangelnde Einheitlich	-					
gewerblichen Anwend	V 🛮 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
VI ☐ Bestimmte angeführte						
	r internationalen Anmeldung					
VIII Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anmel	dung				
		l- r Fastinatellina	- diago Dodobio			
Datum der Einreichung des Antrags	Datur	n der Fertigstellun	ng dieses Berichts			
25.02.2004	22.1	0.2004				
Name und Postanschrift der mit der Internati beauftragten Behörde	onalen Prüfung Bevol	lmächtigter Bedie	ensteter			
Europäisches Patentamt D-80298 München Lüdemann, S						
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 Fax: +49 89 2399 - 4465	56 epmu d	49 89 2399-7842	B. Jandonna antio. All			
	I		and an in the second			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08199

 Grundlage des Berich 	ıts
--	-----

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	eschreibung, Seiten				
	1-25		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Com	venzen Seiten				
	_	uenzen, Seiten	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1-15		In act aroptanguon on gotoleritori and and			
	Ans	prüche, Nr.				
1-19			eingegangen am 05.10.2004 mit Schreiben vom 05.10.2004			
		hnungen, Blätter	ta dan manutantiah singgraightan Escaung			
	1/5-5		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	. Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:					
		die Sprache der Übersetzu (nach Regel 23.1(b)).	ng, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist			
	die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übersetzu worden ist (nach Regel 55.	ng, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht 2 und/oder 55.3).			
3.	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz is internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 					
		in der internationalen Anm	eldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der internat	tionalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
			ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
			ch in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgeleg					
		Die Erklärung, daß die in d Sequenzprotokoll entspred	computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen chen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderungen sind	folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung, Seite				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08199

\boxtimes	Ansprüche,	Nr.:	20		
	Zeichnungen,	Blatt:	·		
5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).				
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Berich beizufügen.)				

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-19

Nein: Ansprüche -

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-19

Nein: Ansprüche -

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-19

Nein: Ansprüche: -

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: SCHOEFS^A^ ^B B ET AL: 'Astaxanthin accumulation in Haematococcus requires a cytochrome P450 hydroxylase and an active synthesis of fatty acids' FEBS LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 500, Nr. 3, 6. Juli 2001 (2001-07-06), Seiten 125-128, XP004251391 ISSN: 0014-5793
 - D2: US 2002/051998 A1 (SCHMIDT-DANNERT CLAUDIA ET AL) 2. Mai 2002 (2002-05-02)
 - D3: DE 100 51 175 A (BASF AG) 2. Mai 2002 (2002-05-02)
 - D4: SCHMIDT-DANNERT CLAUDIA: 'Engineering novel carotenoids in microorganisms' CURRENT OPINION IN BIOTECHNOLOGY, Bd. 11, Nr. 3, Juni 2000 (2000-06), Seiten 255-261, XP002261192 ISSN: 0958-1669
 - Die mit 5.10.2004 eingereichten Änderungen erfüllen die Kriterien des Art. 34(2)(b) PCT.
 - D1 offenbart die Oxidation von β-Carotin zu Astaxanthin in Haematococcus 3.1 und liefert den Beweis, daß Cytochrom P450 in die Oxidation involviert ist.
 - D2 offenbart, daß die bakteriellen Monooxygenasen Cytochrom P450 BM-3 und P450cam (die nicht aus Thermus sp. stammen) für die Oxidation von verschiedenen Metaboliten wie z.B. Carotinoiden oder Terpenoiden eingesetzt werden können.
 - D3 offenbart die Isolierung und Klonierung des CYP175A1-Cytochrom P450 3.3 gens aus Thermus thermophilus. D3 offenbart diverse mögliche Substrate der Cytochrom P450 Monooxygenasen: z.B Ionone, die Terpenverbindungen sind, allerdings keine Carotinoide.





- D4 offenbart das Engineering von Carotinoid-Biosynthese Enzymen. Das Assemblieren diverser dieser (crt) Gene für die Generierung neuer metabolischer Pfade wird diskutiert. Es werden keine Cytochrom P450-Enzyme aus *Thermus sp.* offenbart.
- Geht man also von D3 als dem nächsten Stand der Technik aus, so besteht 4.1 die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe in der Bereitstellung einer weiteren Anwendung für das vorliegende Enzym aus Thermus sp.
- Die Lösung dieser Aufgabe besteht in der Oxidation von Carotinoiden als Substraten und ist nicht naheliegend, da der Fachmann weder durch D3 allein oder in Kombination mit einem der Dokumente D1, D2 oder D4 einen Hinweis ableiten kann, dass Carotinoide auch Substrate der aus Thermus sp. isolierten P450 Cytochrom Monooxygenase sein können.
- Daher erfüllen die vorliegenden Ansprüche 1-19 die Erfordernisse 4.3 hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der industriellen Anwendbarkeit gemäss Art. 33(2), 33(3) und 33(4) PCT.